## (19)日本国等的广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開爭号

特開2001-47161

(P2001 - 47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別配号

ΡI

テーてコード (参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 🖟	語求	語求項の数で	OL	(金	4	良)
--------	----	--------	----	----	---	----

(21)出顯番号

(22)出黨日

|特願平11-228876|

平成11年3月12日(1999.8.12)

(71)出願人 (90003713

大同特殊網株式会社

受知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

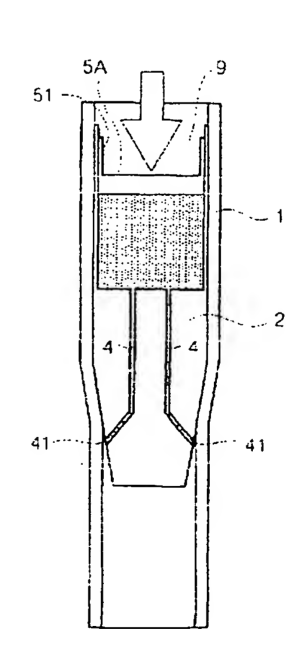
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 - 金属管の拡管方法および拡管工具

#### 9研》【曹韵】

【課性】「記憶管として時間間に砲弾型の使管工具 3 コ・セスは、後方がい流体・3・20延力をかけ、前進 させることにより管理中温を拡大することがら参る拡管 一技術によって、松百丽はたはそれは実には及ぶ異さの金属 一管の中音を可能にすることがあるが披管工具を提供する。

【野舟上鶴】 我部に罵詈朝ハウング・3 を有し、こ ○ 調清剤でしてい疾患に延むりの部のモーム菌に関目す |大調達||新二字時 | 1 ||を設けなどともに、流体の証的を 受けり運動的できまって、環路側に行える延り伝達手段。 - 7 3、 アコンデー・主義の対抗管に基を無用し、拡管 を受けられば、音が聖部分に錯誤期・ペーを連続的など。 物には結びでは収益して、ことを確慮させる



# BEST AVAILABLE COPY

年の長りを受けてデンタ内の潤滑剤に任える手段を設 は、前径に集ってよの前進に伴って潤滑剤(多)を放管 に、小管・コーの内壁に供給するように構成したことを 特別とする。

- 【・・100】間清剤の存置(4)が開口するイズル(4)が付替す具・2)のデーバ商上の位置は、図2に示してような、金属管と核管工具とが接触する直前のあたりが適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、拡管作業の円滑きが保証される。
- 【100 10】流体の圧力を受けてタンク内の間滑削に任 2.5元 り伝達手段の一側は、図2に示したような、タン 2.5元 り流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有 し、こう間縁から立ち上がら円筒状の部分(5.1)がタ こう真に富等して上下することのできる有底筒状体 - 5.3)である。製作および使用い容易さの点で、この 手間はとくに好趣である。
- 【ロコー1】圧力伝達手段の別の側は、上記した板の円 部標(部分を、図らに形すように、板の周縁に設けたシール・ランにに置えた板(5 B)である。この構造を採 用するときは、板が値が参いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい
- 【ロコーコ】さらに別の例は、圧力伝達手段として、図 「に子したような、アングル圧力流体に接する面を覆う ドーム型のタイプンラム(さて)を使用するものである。このアイプンラムは、ゴム、プラスチックなどで製 通することができる。
- 【10013】 本発明の概管工具の変更態様は、図5に示すよ。な、工場の設力に関ロして動力向に延びる水の導管、10分割に、その先端を、潤滑削等管の関口部より前方に適質し物管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するためのイブル(6.1)として開口させたものであ

拉管工具			Mi		
?	动用力	最大值	500		
٠!	350 n 2 c	平均值	280		
<b>f</b> 3	erie in	1 44.			

#### [ - 1 - ]

【空町の成果】本発明により、能果は著しく困難ないし と可能であった具代の事態管を連続的に披帯する作業 と 田滑工実施であるようになった。従って本発明は、 制設し、服务により管理を増充することがとくに望まれ と 一方、できたが前記した油井・カス井で用いる各種を 一方、物管に適関したとき、その意義が大きい。その はい、おは角勢、高油化学、ガス事業、各種化学工業を のいかったできてよなどのした分野に本発明を適用して そこをである。

(1) 维、强力的证明)

(1271) 建門技術により管院管の拡散作業を示す。管との位置禁止の機断確認

【[70] な発明による意風管の物管住業の一例を示

み。この態態によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことがで きる。

### [0014]

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JIS63455,外径139,Smm,向厚6.6mm、 長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせ て、登長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の調管を、それぞ放図1ないも図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した

【0015】潤滑剤としては、グリースに工硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量的を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各潤管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にボンブで水を圧入することにより拡管工具を前進を せ、拡管を行なった。その間、ボンフで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で判断し、長さが り mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて元す

#### [0018]

<u> </u>	<u></u>	34	図5_
300	3.2 ()	239()	250
230	230	230	240
[9] [14]	19 19	19 19	19 19

す。関目に対応する管と拡管工具との網断面図

【図3】 本発明による旅帯工具の別の例を示す。図2 と同様の凝断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の報断面図

【図書】 本発明による拡管工具のなおも別の例を示す。図書と同様の範断節図

(清罗/說明)

- 1 点模器
- 1 抗管工具
- 3 間滑剤のタンク

1 間番削り存置

4 1 間滑利

こうくてル

与人。有底简相像《压力压達手段》

5.1 円筒統

#### # EP0000: 5P0

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20